



MZ201

Contatti Ausiliari 1 Na + 1 Nc 6 A 230 V Ac 0.5 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	4000 V
Tensione massima d'utilizzo	240 V
Tensione nominale in CC	12 / 250 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1	6 A
Corrente nominale in A	6 A
I _{min} =f(U=12V DC) del circuito di potenza	0,3 A
I _{min} = f (U = 230 V DC)	0,6 A
I _{min} = f (U = 400V AC) del circuito di potenza	3 A

Potenza

Potenza dissipata totale	0,1 W
--------------------------	-------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	6000
Numero di manovre (durata meccanica)	12000

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	40 mm
Altezza del prodotto installato	80 mm
Larghezza prodotto installato	9,5 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,2Nm
Montato in fabbrica	no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	6 mm ²
Sezione minima con cavo rigido	10mm ²
Tipo di contatto	1NC+1NO
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Quantità di contatti NC	1
Quantità di contatti NO	1

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...60 °C
Esecuzione tropicalizzata	95% / 80°C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C
